

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C61052A

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Male

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C61052A_0000012_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_MM_01	31.6	0.487	0.152	0.278	1.32	0.201	0.125	0.028
0002_FM_01	26.9	0.505	0.159	0.213	1.512	0.234		0.063
0002_MM_01	29.8	0.49	0.16	0.316	1.55	0.22	0.122	0.04
0003_FM_01	30.2	0.5	0.172	0.251	1.79	0.224		0.06
0003_MM_01	32.0	0.477	0.185	0.326	1.579	0.218	0.132	0.031
0004_FM_01	28.1	0.52	0.161	0.213	1.405	0.219		0.058
0004_MM_01	34.0	0.49	0.2	0.365	1.76	0.231	0.148	0.036
0005_MM_01	33.3	0.505	0.191	0.371	1.728	0.353		0.039
0006_MM_01	34.9	0.481	0.185	0.356	1.716	0.253	0.136	0.034
0007_FM_01	29.5	0.518	0.18	0.228	1.491	0.251		0.059
0007_MM_01	31.3	0.476	0.176	0.302	1.597	0.208	0.131	0.033
0008_FM_01	28.2	0.499	0.165	0.203	1.324	0.181		0.046
0008_MM_01	33.0	0.494	0.202	0.355	1.744	0.226	0.122	0.033
0009_MM_01	32.2	0.472	0.221	0.339	1.705	0.22	0.12	0.043
0010_MM_01	34.1	0.439	0.189	0.333	1.745	0.353		0.044

All weights given in g

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C61052A_0000012_02

DOSE: 25 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_FM_02	29.3	0.527	0.171	0.249	1.418	0.224		0.043
0001_MM_02	36.5	0.524	0.222	0.388	1.817	0.223	0.147	0.042
0002_FM_02	25.9	0.495	0.15	0.209	1.297	0.224		0.035
0002_MM_02	30.8	0.499	0.16	0.295	1.41	0.166	0.12	0.023
0003_FM_02	27.3	0.503	0.164	0.208	1.444	0.19		0.046
0003_MM_02	33.1	0.51	0.178	0.351	1.523	0.277	0.136	0.034
0004_FM_02	28.7	0.493	0.154	0.224	1.517	0.204		0.041
0004_MM_02	34.7	0.475	0.184	0.312	1.614	0.204	0.13	0.035
0005_MM_02	32.2	0.488	0.175	0.344	1.723	0.269	0.141	0.03
0006_FM_02	26.9	0.518	0.158	0.213	1.44	0.165		0.04
0006_MM_02	32.8	0.447	0.174	0.336	1.703	0.217	0.12	0.031
0007_FM_02	29.8	0.47	0.148	0.23	1.629	0.239		0.052
0007_MM_02	32.1	0.484	0.183	0.318	1.658	0.24	0.13	0.013
0008_FM_02	27.1	0.51	0.156	0.233	1.525	0.226		0.041
0008_MM_02	34.2	0.517	0.202	0.354	1.852	0.227	0.136	0.026
0009_FM_02	29.9	0.514	0.185	0.238	1.482	0.225		0.051
0009_MM_02	32.2	0.466	0.185	0.283	1.608	0.2	0.119	0.03
0010_FM_02	26.9	0.467	0.175	0.226	1.643	0.184		0.051
0010_MM_02	35.0	0.48	0.167	0.331	1.669	0.236	0.131	0.033

All weights given in g

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C61052A_0000012_03

DOSE: 75 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_FM_03	28.9	0.502	0.145	0.256	1.577	0.266		0.055
0001_MM_03	31.7	0.47	0.18	0.314	1.561	0.211	0.126	0.038
0002_FM_03	25.2	0.441	0.146	0.182	1.275	0.184		0.017
0002_MM_03	32.3	0.474	0.172	0.306	1.613	0.24	0.12	0.03
0003_FM_03	26.1	0.482	0.136	0.199	1.365	0.167		0.058
0003_MM_03	33.4	0.489	0.164	0.342	1.747	0.24	0.129	0.034
0004_FM_03	27.6	0.482	0.191	0.224	1.463	0.248		0.037
0004_MM_03	33.7	0.524	0.204	0.353	1.776	0.25	0.127	0.048
0005_FM_03	27.2	0.494	0.176	0.184	1.439	0.224		0.044
0005_MM_03	33.6	0.501	0.198	0.352	1.643	0.264	0.186	0.043
0006_FM_03	26.8	0.432	0.185	0.204	1.462	0.231		0.051
0006_MM_03	29.5	0.471	0.168	0.25	1.365	0.228	0.107	0.033
0007_FM_03	27.9	0.492	0.171	0.206	1.493	0.231		0.046
0007_MM_03	32.4	0.468	0.158	0.312	1.662	0.249	0.122	0.037
0008_FM_03	27.8	0.485	0.151	0.211	1.382	0.257		0.064
0008_MM_03	29.5	0.45	0.171	0.297	1.539	0.204	0.119	0.039
0009_FM_03	33.0	0.552	0.169	0.243	1.724	0.25		0.086
0009_MM_03	35.0	0.466	0.208	0.352	1.776	0.265	0.136	0.038
0010_FM_03	27.5	0.468	0.142	0.244	1.255	0.24		0.053
0010_MM_03	33.2	0.495	0.209	0.322	1.631	0.29	0.134	0.026

All weights given in g

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C61052A_0000012_04

DOSE: 148 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_FM_04	29.0	0.506	0.168	0.234	1.445	0.25		0.042
0001_MM_04	36.4	0.478	0.2	0.306	1.573	0.26	0.133	0.035
0002_FM_04	28.5	0.51	0.163	0.262	1.433	0.21		0.045
0002_MM_04	31.5	0.478	0.167	0.334	1.469	0.197	0.127	0.029
0003_FM_04	29.8	0.497	0.183	0.276	1.476	0.271		0.043
0003_MM_04	32.9	0.466	0.216	0.387	1.609	0.24	0.116	0.032
0004_FM_04	29.2	0.506	0.163	0.238	1.538	0.22		0.043
0004_MM_04	32.2	0.473	0.156	0.317	1.419	0.212	0.121	0.032
0005_FM_04	30.5	0.498	0.16	0.244	1.631	0.257		0.04
0005_MM_04	34.7	0.493	0.195	0.346	1.352	0.253	0.132	0.043
0006_FM_04	23.9	0.462	0.162	0.216	1.399	0.218		0.033
0006_MM_04	30.2	0.488	0.181	0.325	1.714	0.251	0.125	0.025
0007_FM_04	25.4	0.436		0.236	1.466	0.24		0.024
0007_MM_04	27.9	0.479	0.162	0.28	1.474	0.236	0.124	0.023
0008_MM_04	28.9	0.527	0.185	0.309	1.56	0.237	0.123	0.031
0009_FM_04	23.1	0.491	0.155	0.213	1.262	0.247		0.022
0009_MM_04	28.7	0.479	0.149	0.301	1.436	0.247	0.137	0.03
0010_FM_04	24.9	0.461	0.157	0.219	1.599	0.257		0.04
0010_MM_04	30.3	0.445	0.214	0.323	1.645	0.274	0.067	0.038

All weights given in g

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C61052A_0000012_05

DOSE: 241 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_FM_05	29.2	0.48	0.189	0.222	1.54	0.244		0.054
0001_MM_05	32.2	0.497	0.181	0.309	1.391	0.239	0.112	0.024
0002_FM_05	30.9	0.491	0.169	0.259	1.513	0.303		0.033
0003_FM_05	27.3	0.497	0.21	0.243	1.337	0.195		0.015
0003_MM_05	33.6	0.464	0.205	0.319	1.651	0.262	0.125	
0004_FM_05	29.2	0.501	0.204	0.244	1.484	0.29		0.039
0004_MM_05	33.5	0.486	0.215	0.318	1.749	0.249	0.124	0.046
0005_FM_05	30.3	0.516	0.191	0.243	1.524	0.287		0.062
0005_MM_05	35.3	0.535	0.24	0.316	1.624	0.286	0.135	0.037
0006_FM_05	28.9	0.487	0.156	0.233	1.304	0.235		0.046
0006_MM_05	33.2	0.482	0.19	0.308	1.449	0.195	0.12	0.042
0007_FM_05	29.9	0.498	0.207	0.223	1.406	0.28		0.046
0007_MM_05	40.4	0.46	0.175	0.319	1.679	0.301	0.13	0.029
0008_FM_05	28.0	0.477	0.145	0.204	1.382	0.257		0.029
0008_MM_05	35.4	0.492	0.211	0.352	1.554	0.278	0.134	0.037
0009_FM_05	29.7	0.5	0.18	0.226	1.421	0.264		0.042
0009_MM_05	34.7	0.456	0.198	0.354	1.552	0.267	0.123	0.047
0010_FM_05	29.7	0.503	0.194	0.252	1.317	0.269		0.039
0010_MM_05	32.9	0.49	0.172	0.31	1.486	0.24	0.121	0.03

All weights given in g

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C61052A_0000012_06

DOSE: 487 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0003_MM_06	26.9	0.48	0.206	0.262	1.318	0.265	0.104	0.012
0004_FM_06	25.1	0.476	0.196	0.196	1.234	0.33		0.027
0004_MM_06	29.5	0.454	0.259	0.286	1.515	0.357	0.12	0.021
0006_MM_06	26.7		0.183	0.235		0.366	0.09	0.015

All weights given in g

Experiment Number: C61052A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 12:34:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**** END OF REPORT ****